

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000215784 A

(43) Date of publication of application: 04 . 08 . 00

(51) Int. CI

H01H 85/02 H01H 85/54

(21) Application number: 11014302

(22) Date of filing: 22 . 01 . 99

(71) Applicant:

FURUKAWA ELECTRIC CO

LTD:THE

(72) Inventor:

HONMA HISAO HARA TOSHITAKA MUKAI JUTARO

(54) ELECTRIC CONNECTER BOX

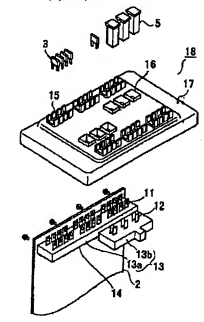
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the formation of a wiring pattern on a wiring board by providing a fuse connecting terminal having a plurality of wiring boards and connecting fuses thereto and a terminal connecting to the wiring boards in a plurality of fuse housings.

SOLUTION: A fuse housing constituted of a fuse housing body 13a having a fuse connecting terminal 11 for a small current assembled thereto and a fuse housing body 13b having a fuse connecting terminal 12 for a medium current assembled thereto is attached to a wiring board 2 so that the insertion direction of the small current fuse 3 and the medium current fuse 5 becomes parallel to the wiring board 2 surface and the terminals of the fuse connecting terminals 11, 12 for connected to the wiring board 2 are soldered to the wiring board 2. The wiring board 2 has only the fuse housing 14 attached thereto so that the number of components and the manhour required for the attachment can be reduced. The number of the fitting holes provided in the wiring board 2 is also reduced so that the wiring pattern formation of the wiring board 2 is facilitated. This constitution can also eliminate the reduction in the strength of the

wiring board 2 and its enlargement.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-215784 (P2000-215784A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl.7

微別記号

FI

テーマコート*(参考)

HO1H 85/02

85/54

H01H 85/02 85/54

A 5G502

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特顯平11-14302

(22)出篇日

平成11年1月22日(1999.1.22)

(71)出顧人 000005290

古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

(72)発明者 本間 久雄

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古

河電気工業株式会社内

(72)発明者 原 敏孝

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古

何電気工業株式会社内

(72)発明者 向井 重太郎

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古

河電気工業株式会社内

Fターム(参考) 50502 AA01 BA05 CC04 CC14 CC25

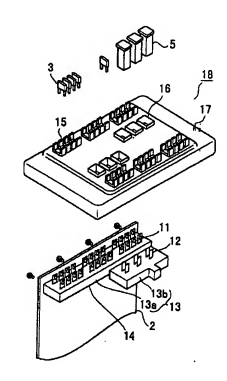
0051

(54) 【発明の名称】 電気接続箱

(57)【要約】

【課題】 配線基板に取り付ける部品点数および取り付け工数が減り、また、配線基板の配線パターン形成が容易になるとともに、配線基板の強度の低下や大型化を防ぐことができる電気接続箱を提供する。

【解決手段】 少なくとも2枚の配線基板2と、前配各配線基板2に接続部材を介して電気的に接続される複数のヒューズ3、5と、前記ヒューズ3、5に接続するヒューズ接続用端子11、12と前記配線基板2に接続する端子とを備えた複数のヒューズハウジング14と、前記ヒューズ接続用端子11、12に接続されるヒューズ3、5を保持する複数のヒューズ保持部15、16が組付けられ、且つ、前記複数のヒューズハウジングに被せられたヒューズカバー18とを備えたことを特徴とする電気接続箱。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2枚の配線基板と、前記各配 線基板に接続部材を介して電気的に接続される複数のヒ ューズと、前記ヒューズに接続するヒューズ接続用端子 と前記配線基板に接続する端子とを備えた複数のヒュー ズハウジングと、前記ヒューズ接続用端子に接続される ヒューズを保持する複数のヒューズ保持部が組付けら れ、且つ、前記複数のヒューズハウジングに被せられた ヒューズカバーとを備えたことを特徴とする電気接続 箱。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、配線基板およびヒ ューズなどを備えた自動車等の電気接続箱に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、電気接続箱に用いられる小電流ヒ ューズは、例えば図3(a)に示すようなヒューズホル ダー1を用いて配線基板に接続されている。 このヒュー ズホルダー1は樹脂成形体に、配線基板に位置決めする る端子1b、およびヒューズの端子が挿入されるリセプ タクル部 1 cを設けたものである。このヒューズホルダ ー1は、図3 (b) に示すように、小電流ヒューズ3の 端子3aのリセプタクル部1cへの挿入方向が配線基板 2に平行になるように、配線基板2に組付けられる。 【0003】また、中電流ヒューズは、例えば図4に示

すようなヒューズ接続端子4を用いて配線基板2に接続 されている。このヒューズ接続端子4は配線基板2に起 立するように半田付けして設けられたオス端子からな 続端子4に挿入される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 電気接続箱用のヒューズホルダーには、次のような問題 があった。即ち、

1) 小電流ヒューズ3 に対しては、一個のヒューズ3 に 対して一個のヒューズホルダー1を要し、ヒューズ3の 数が増えると、部品点数が増えるとともに、ヒューズホ ルダー1の配線基板2への組付け工数も増える。また、 配線基板2にヒューズホルダー1を組付けるための多数 40 の穴を開けると、配線基板2の配線パターン形成が困難 になるとともに、配線基板2の強度が低下する。 さら に、配線パターン形成を容易にし、配線基板2の強度を 保持するために、ヒューズホルダー1の組付けの間隔を 広げると、配線基板2が大型化する。

【0005】2)中電流ヒューズ5をヒューズ接続端子 4に挿抜すると、挿抜力がヒューズ接続端子4と配線基 板2の半田付け部分に加わり、ヒューズ接続端子4と配 線基板2の接続の信頼性を損なう恐れがある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題点を解 決するためになされたもので、少なくとも2枚の配線基 板と、前記各配線基板に接続部材を介して電気的に接続 される複数のヒューズと、前記ヒューズに接続するヒュ ーズ接続用端子と前記配線基板に接続する端子とを備え た複数のヒューズハウジングと、前記ヒューズ接続用端 子に接続されるヒューズを保持する複数のヒューズ保持 部が組付けられ、且つ、前記複数のヒューズハウジング に被せられたヒューズカバーとを備えたことを特徴とす **10 るものである。**

【0007】上述のように、本発明によれば、複数のヒ ューズ接続用端子を組付けたヒューズハウジングを配線 基板に取り付けるため、配線基板に直接取り付ける部品 点数が減り、取り付け工数も減る。また、配線基板に設 けるヒューズハウジング取り付け用などの穴の数は、従 来のヒューズホルダーの数だけ設けていた穴の数に比較 して少なくなり、配線基板の配線バターン形成が容易に なるとともに、配線基板の強度の低下や大型化を招くこ ともなくなる。さらに、ヒューズはヒューズハウジング ための位置決めビン1 a と、配線基板と電気的に接続す 20 本体に組付けられたヒューズ接続用端子に接続している ため、ヒューズの挿抜力やヒューズに加わる外力はヒュ ーズハウジング本体に受け止められ、ヒューズ接続用端 子と配線基板とのはんだ接続部に作用することはない。 [0008]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実 施の形態を詳細に説明する。図1は、本発明にかかる電 気接続箱の一実施形態の分解斜視図である。図1におい て、図3、4に関して説明した部分と同部分は同符号で 指示してある。ヒューズハウジング14は、小電流用の り、中電流ヒューズ5は配線基板2に垂直にヒューズ接 30 ヒューズ接続用端子11を組付けたヒューズハウジング 本体13aと、中電流用ヒューズ接続用端子12を組付 けたヒューズハウジング本体13bとからなる。なお、 ヒューズハウジング本体13a、13bは一体に形成さ れ、ヒューズハウジング本体13を形成している。小電 流用のヒューズ接続用端子11は、図2に示すように、 L字形をして、両端に小電流ヒューズ3に接続する音叉 形端子11aと、配線基板2にはんだ接続する端子11 bが形成されている。また、中電流用のヒューズ接続用 端子12はL字形をした板状のものである。

【0009】ヒューズカバー18は、ヒューズハウジン グ本体13に組付けられたヒューズ接続用端子11.1 2の配列に合わせて、ヒューズカバー本体17に貫通穴 (図示されず) 部が設けられ、これらの貫通穴部に小電 流用のヒューズ保持部品 15と中電流用のヒューズ保持 部品16を組付けたものである。小電流用のヒューズ保 持部品15は、小電流ヒューズ3の形状に合わせたコの 字形状をなしいる。また、中電流用のヒューズ保持部品 16は、中電流ヒューズ5の形状に合わせた四角筒形状 をしており、ヒューズ5の挿入側に拡がるようにテーバ 50 がついている。ヒューズ保持部品15、16は、ヒュー

ズ3、5をヒューズ接続用端子11、12に接続する際 にガイドするとともに、接続したヒューズ3、5を保持 する。

【0010】ヒューズハウジング14は、小電流ヒュー ズ3 および中電流ヒューズ5の挿入方向が配線基板2面 と平行になるように、配線基板2に取り付けられ、ヒュ ーズ接続用端子11、12の配線基板2に接続する端子 が配線基板2にはんだ付けされている。 ヒューズカバー 18は、対向するように配置された2枚の配線基板2に 取り付けられた2個のヒューズハウジング14にかふせ 10 ることができる。 られ、ヒューズハウジング本体 13 に取り付けられたヒ ューズ接続用端子11、12がヒューズカバー18のヒ ューズ保持部品15、16を貫通する。なお、ヒューズ ハウジング14には位置決め用の穴(図示されず)が設 けられており、また、ヒューズカバー18には位置決め 用のピン (図示されず) とロック爪 (図示されず) が設 けられており、前記穴に前記ピンをロックさせて、ヒュ ーズハウジング14にヒューズカバー18を固定する。 小電流ヒューズ3および中電流ヒューズ5は、ヒューズ 保持部品15、16に挿入、ガイドされてヒューズ接続 20 斜視図である。 用端子11、12の端子に接続し、保持される。 な お、図1では、対向するように配置される同一配線バタ ーンの2枚の配線基板2のうちの一枚を省略している。 【0011】上記実施形態によれば、配線基板2にはヒ ューズハウジング14を取り付けるのみであり、取り付 けに要する部品点数および工数が少なくなる。また、そ れにともない、配線基板2に設ける取り付け用の穴の数 も減るため、配線基板2の配線パターン形成が容易にな るとともに、配線基板2の強度の低下や大型化を招くこ ともなくなる。さらに、ヒューズ接続用端子11、12~30 はヒューズハウジング本体13に組付けられ、ヒューズ 3、5はヒューズ保持部品15、16で保持されてい る。そのため、ヒューズ3、5のヒューズ接続用端子1 1、12への挿抜力やヒューズ3、5に加わる外力はヒ ューズハウジング本体13やヒューズ保持部品15、1 6で受け止められ、ヒューズ接続用端子11、12と配 線基板2とのはんだ接続部に作用することがなく、その*

*接続部の信頼性が損なわれることもない。

【0012】なお、本実施形態では、対向配置される2 枚の配線基板2は同一配線パターンで、ヒューズの使用 個数は同じであるが、対向配置される2枚の配線基板の ヒューズの使用個数が異なる場合でも、不要なヒューズ 接続用端子をヒューズハウジング本体に組付けず、か つ、ヒューズカバーからも不要なヒューズ部品を除くこ とにより対応できるので、ヒューズハウジング本体を共 用し、ヒューズハウジング本体作製用の金型費を削減す

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、配 線基板に取り付ける部品点数および取り付け工数が減 り、また、配線基板の配線パターン形成が容易になると ともに、配線基板の強度の低下や大型化を防ぎ、さら に、配線基板とのはんだ接続部の信頼性が向上するとい う優れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる電気接続箱の一実施形態の分解

【図2】ヒューズ接続用端子の斜視図である。

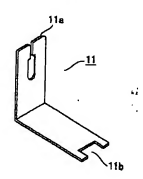
【図3】(a)、(b)はそれぞれ、従来のヒューズホ ルダーの斜視図および前記ヒューズホルダーを配線基板 に組付けた状態の斜視図である。

【図4】従来のヒューズ接続端子を配線基板に組付けた 状態の斜視図である。

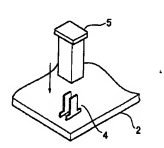
【符号の説明】

2	2	配線基板
3	3, 5	ヒューズ
1	11,12	ヒューズ接続用端子
1	lla, 11b	端子
1	13, 13a, 13b	ヒューズハウジング本体
1	4	ヒューズハウジング
1	5, 16	ヒューズ保持部品
1	. 7	ヒューズカバー本体
1	. 8	ヒューズカバー

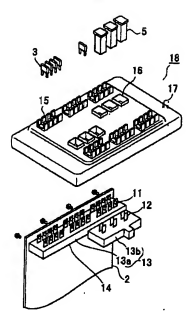
[図2]



【図4】



【図1】



【図3】

